

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ АЛФЭЛЬДА

АБОНИ П. ЙОЛАН

В своей работе мы поставили цель показать некоторые специфические особенности территориально дифференцированного промышленного развития нашей страны, характерные для Алфёльда. Вследствие большой сложности, многоплановости данного вопроса мы ограничили свои исследования лишь несколькими аспектами данной проблемы. В первую очередь, мы стремились показать, какие изменения в территориальном распределении промышленных производительных сил произошли под влиянием роста индустрии в течение последних двух десятилетий. С этой целью мы приводим схематическое отражение территориальной системы промышленного развития с точки зрения живого и мёртвого труда; анализируем влияние, которое оказывает различный темп развития отдельных отраслей на степень их специализации, и, далее, некоторые характерные для Алфёльда признаки территориального управления промышленностью.

Семь¹ областей Алфёльда составляют вместе 42.410 км², то есть 45,6% всей территории страны. В соответствии с произведенной в 1980 г. переписью населения, численность населения Алфёльда составляет 4 027 600 человек, то есть 37,6% от всего населения Венгрии. Процент занятости в промышленности составляет 28,7% от показателя по стране.

В пределах этого Алфёльд даёт 23,0% занятых в тяжёлой промышленности, 35,8% — занятых в лёгкой промышленности и 41,0% — занятых в пищевой промышленности. Если сравнить эти данные с соответствующими данными на 1963 год, можно установить очень существенные изменения: в 1963 году численность занятых во всей промышленности в семи областях Алфёльда составляла всего 296 887 человек, то есть 19,8% от числа занятых в промышленности по всей стране. С тех пор крупные изменения произошли как в общем объёме занятости в промышленности по стране, так и в отношении удельного веса Алфёльда в ней.

В результате дифференцированного по основным группам промышленного развития более рациональной стала и промышленная структура внутри исследуемой территории, ведь к этому времени занятость в лёгкой промыш-

¹ Хотя область Пешт в силу специфики своего положения по промышленному развитию значительно отличается от других областей Алфёльда, всё же как составную часть единой областной территориальной единицы, а также на основе проявившихся в более ранние периоды промышленного и экономического развития родственных черт её следует отнести к Алфёльду.

ленности составляла 45,2%, в тяжёлой промышленности — 36,7% и в пищевой промышленности — 18,1% от общей занятости в социалистической промышленности. Хотя в течение прошлых десятилетий стремления территориального развития мотивировались различными факторами, всё же к 1980 году ведущую роль среди промышленных отраслей Алфёльда получила тяжёлая промышленность: число занятых в ней составило 49,2 от общей занятости в социалистической промышленности. За ней следует лёгкая промышленность, занимающая 32,8%. В силу производимого на месте обилия сырья для пищевой промышленности сравнительно высоким остался и процент занятых в ней в рамках общей занятости в социалистической промышленности (18,0%, что на 7,8% выше от удельного веса занятости в пищевой промышленности по всей стране). Это означает, что в результате динамического промышленного развития и произошедших в структуре промышленности изменений и в настоящее время традиционная лёгкая промышленность, а также — в силу наличия достаточной рабочей силы, рынка потребления, технической воды, по традиции, но особенно из-за большого количества сырья — пищевая промышленность играют здесь большую роль, чем в общем по стране.

К 1980 году получает развитие производство нефти и природного газа ранее бедного энергетическими ресурсами Алфёльда. (Если в 1963 г. Южно-Венгерская Низменность давала 10,9% общего производства нефти по стране, и 3,6% от общего производства природного газа, то к 1980 г. эти показатели возросли соответственно до 88,7% и 86,6%).

Поскольку значительная доля углеводородных ресурсов нашей страны приходится на Алфёльд, и в первую очередь на Южно-Венгерскую Низменность понятно, что как в непосредственно прилегающих к областям районам производства энергоресурсов, так и в более удалённых районах, а также вдоль проложенных трубопроводов (линия транспортировки) были созданы потребляющие энергию объекты тяжёлой промышленности (например, построенный в 1961 году Стекольный завод в г. Орошхаза). Кроме этого, высокими темпами росло использование природного газа Южно-Венгерской Низменности (в 1980 г. потребление возросло в 13 раз по сравнению с 1967 г.). Одно за другим включались поселения в сеть снабжения природным газом, что означало рост не только коммунального, но и промышленного потребления. Помимо упомянутого уже стекольного завода в г. Орошхаза, к числу крупных промышленных потребителей следует отнести Домостроительный завод, Сегедский Резиновый завод, Сегедский Мясокомбинат, Сегедский Чугуннолитейный завод, кирпичные заводы и др. Вопреки произошедшим изменениям, почти вся производимая нефть вывозится (по трубопроводам страны) из района добычи в очиститель в Сазхаломбатта (большая часть природного газа также поступает в сеть страны.) Так, например, в 1980 г. — 93,9% всего полученного в области Чонград природного газа). Отсюда очевидно, что местное использование природного газа незначительно, и в последние пять-семь лет продолжает снижаться. Понятно, поэтому, что специалисты работают над вопросом большего и экономичного местного использования природного газа (например, создание в Алдэ химического объекта и др.).

В своей работе мы исследовали и вопрос о том, каково территориальное распределение капитальных вложений в социалистическую промышленность. Установили, какой процент общих капитальных вложений в социалистичес-

кую промышленность за период 1971—1975 гг. и 1976—1980 гг. приходится на Алфёльд. Эти показатели равны соответственно 25,9% и 25,4%. (Источник: Ежегодный статистический сборник, 1980, стр. 482). Если учесть, что на области Алфёльда приходится 24,7% всех основных фондов социалистической промышленности и 28,7% занятости в промышленности по стране, приведенные выше показатели нельзя считать удовлетворительными. Следует подчеркнуть также, что уровень технического развития, технической оснащённости промышленных участков Алфёльда ниже среднего по стране.

Понятно, что такой грубый подход недостаточно подтверждает наше утверждение, поскольку удельная оснащённость различных отраслей промышленности существенно отличается. Печально, однако, что и сравнение по отраслям отражает отрицательную аномалию Алфёльда.

Хотя сравнение по отраслям не даёт правдивого отражения действительности, если не проследить и действительную потребность в производимой группе продукта, следует, однако, признать, что частое совпадение численно вы ражаемых показателей обычно скрывает действительные различия.

Хотя проблеме промышленного развития областей Алфёльда в течение последних двух десятилетий уделялось особое значение, тем не менее уровень промышленного развития этих областей в силу неблагоприятного наследия прошлого и ряда объективных причин продолжает отставать от среднего по стране (рис. 1). Как видно из рисунка, на основании показателя занятости в социалистической промышленности на 1000 человек области Алфёльда относятся к двум последним категориям. Сравнительно с другими областями Алфёльда, более благоприятным является положение в областях Чонград—Сольнок и Бекеш, но в то же время Саболич-Сатмар—Сольнок, Бач-Кишкун и Пешт относятся к последней категории. Что касается других областей страны, на таком низком уровне промышленного развития стоит лишь единственная область Задунайского края — Шомодь.

Несколько иная картина при сравнении на основе бруттостоимости основных фондов социалистической промышленности. Хотя и в этом отношении области Алфёльда относятся к нижесредним по стране, но картина не настолько однообразна, как в случае сравнения по числу занятых на 1000 человек. Самым низким удельным показателем основных фондов отличаются не только области Алфёльда, но и Ноград, Толна, Шомодь и Ваш. Ещё одно различие состоит в том, что гомогенную картину обеспеченности основными фондами областей Алфёльда нарушает только область Чонград. В значительной степени это объясняется тем, что в экономике области важную роль играет угольная промышленность, где показатель стоимости основных фондов на одного занятого превышает 400 000 форинтов. Мы провели исследование областей Алфёльда и в том направлении, чтобы установить, какое место занимает отраслевая промышленная специализация в формировании значимости областей.

Наша страна — маленькая страна, тем не менее она производит многочисленные промышленные продукты, то есть наша промышленность имеет низкий показатель специализации по выпускаемой продукции. Хотя страна специализировалась по производству определённой продукции (например, автобусы, лампы), но это не означало желательного сужения круга выпускаемой продукции.

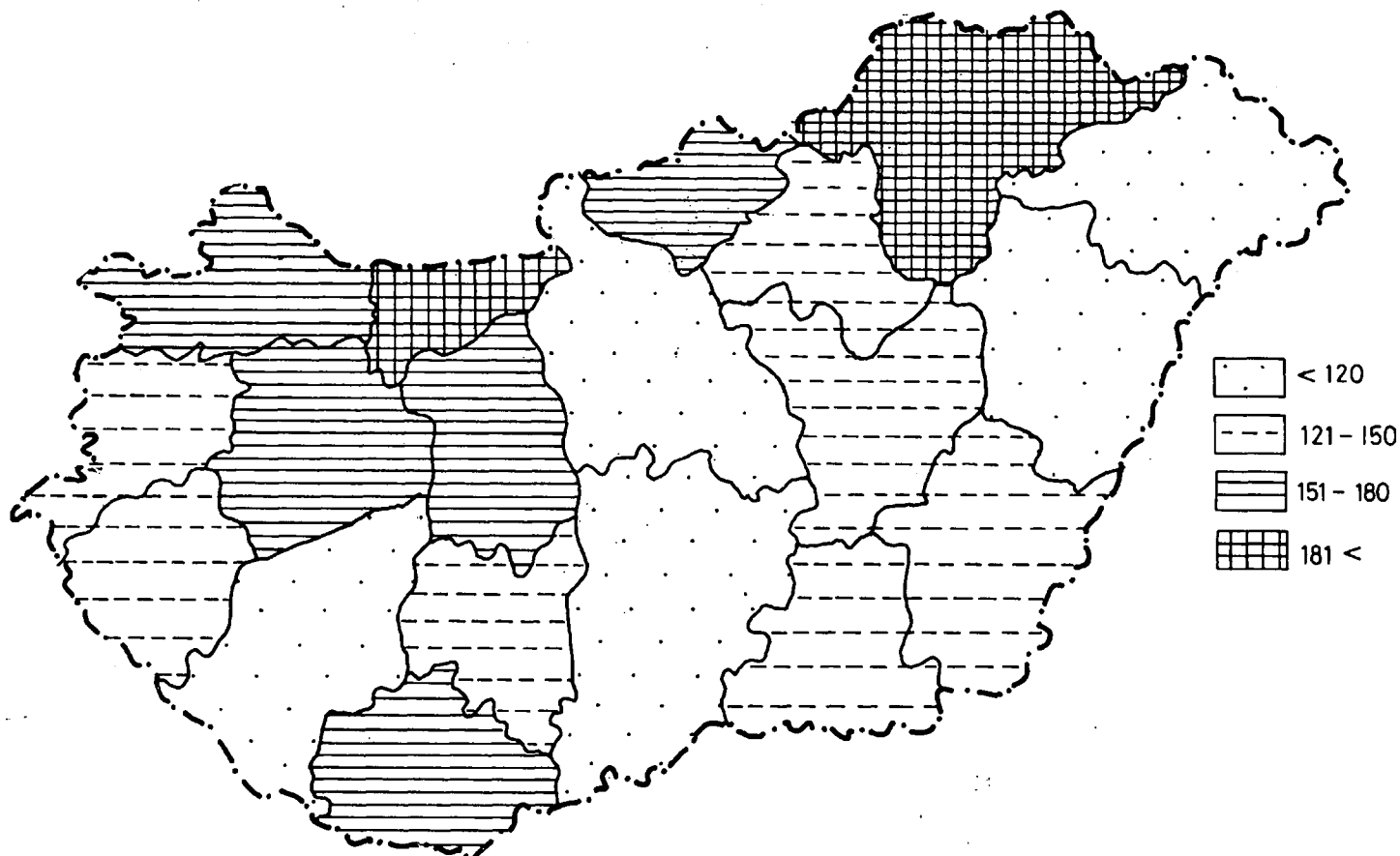


Рис. 1. Уровень индустриализации областей страны по числу занятых в социалистической промышленности на 1000 населения

Известно, что, подобно другим формам проявления структуры, специализация имеет несколько уровней и многочисленные аспекты.

Территориальная специализация есть такая форма общественного распределения труда, при которой на данной территории на передний план выдвигается та или иная отрасль народного хозяйства, интересам которой подчиняются остальные отрасли. Излишки производимой на данной территории в силу специализации продукции идут на удовлетворение потребностей всей страны. Если та или иная территориальная единица специализировалась в определённой отрасли народного хозяйства, то это означает, что, с одной стороны, данная отрасль играет особую роль на данной территории, с другой стороны, — что эта территориальная единица даёт значительный процент производства данной продукции по всей стране. Специализацию территориальной единицы определяют те отрасли, которые составляют существенную долю как в производстве данной продукции по всей стране, так и во всей производимой на данной территории продукции, во внешнем товарообороте, которые оказывают существенное влияние на формирование региона и на основе использования благоприятных условий производства способствуют осуществлению экономического стремления — получить максимальный выход продукции при минимальных затратах труда.

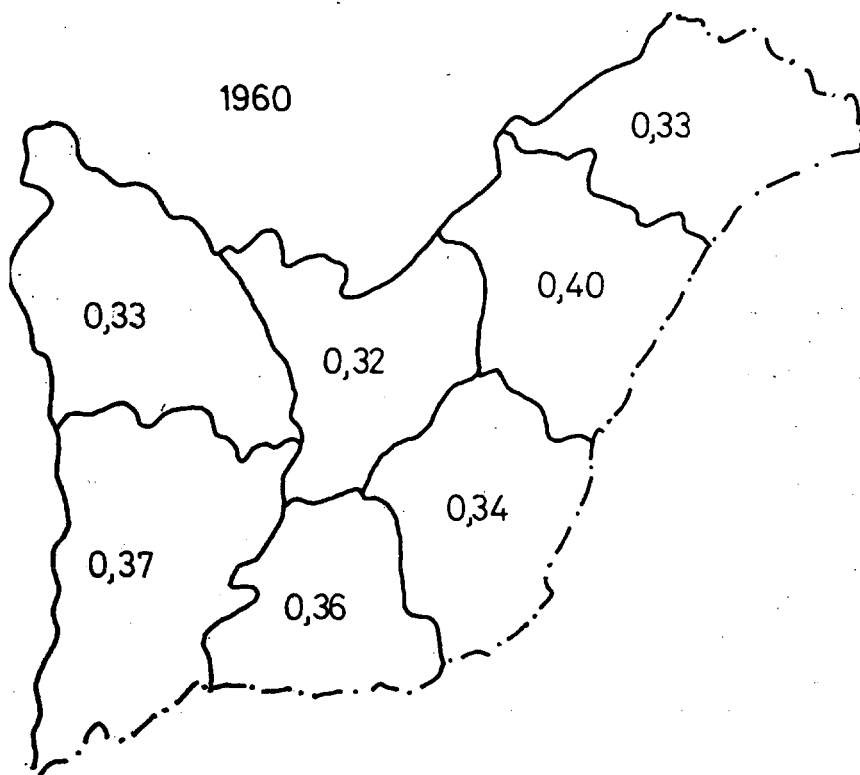


Рис. 2. Показатель индекса специализации областей Алфёльда (1960)

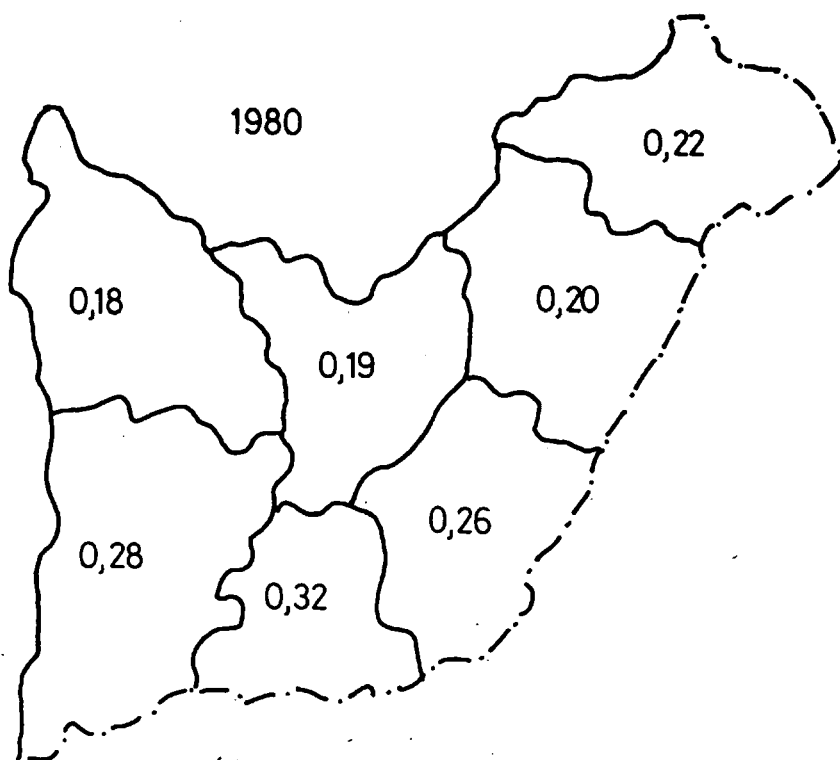


Рис. 3. Показатель индекса специализации областей Алфёльда (1980)

Далее мы исследовали вопрос территориальной отраслевой специализации промышленности нашей страны в 1960 и 1980 гг., с целью определения, как меняется со временем областная дифференцированность. При определении отраслевой промышленной специализации мы пользовались разработанным нами ранее и опубликованном в десятом номере Статистического Вестника за 1976 г. методом, сущность которого состоит в том, что устанавливалось число занятых по отраслям промышленности, показатель стоимости основных фондов по отраслям и, далее, показатель их отклонения (в среднем) от среднего. Показатель обозначенного буквой «и» коэффициента специализации находится между 0 и 1. (Показатель является минимальным тогда, когда распределение на данной территориальной единице характеризуется гомогенностью, а максимальным — в случае, если промышленность представлена здесь лишь одной отраслью. Естественно, мы отдаём себе отчёт в том, что наше исследование было бы более корректным при подходе с производственной стороны, однако вследствие отсутствия данных мы вынуждены были ограничиться показателем занятости (являющимся одним из важнейших факторов) и показателем стоимости основных фондов).

Полученные нами данные отражены на прилагаемых рисунках 2 и 3.

Не останавливаясь на подробном анализе дифференцированного по областям направления и величины произошедших в области специализации нашей страны изменений, отметим, что в период с 1960 по 1980 гг. показатели этих коэффициентов в среднем по областям понизились соответственно с 0,38 до 0,26 и с 0,39 до 0,35.

Однако в эти же периоды времени средний индекс (коэффициент) Алфёльда по показателям занятости составил 0,25 и 0,23, т.е. в 1960 г. на 8%, а в 1980 г. — на 12% ниже среднего по стране. Итак, за 20 лет в областях Алфёльда наблюдается не только абсолютное снижение отраслевой специализации, но и темп этого снижения превысил средний по стране (табл. 1).

Таблица 1

Формирование коэффициента специализации областей Алфёльда

Область	1960 Показатель коэффиц.-та I (со стороны жив. труда)	1980 Показатель коэффиц.-та I (со стороны жив. труда)	1964 Показатель коэффиц.-та I (со стороны мёртв. труда)	1980 Показатель коэффиц.-та I (со стороны мёртв. труда)
Бач-Кишкун	0,37	0,28	0,43	0,30
Бекеш	0,34	0,26	0,45	0,38
Чонград	0,36	0,32	0,40	0,32
Хайду-Бихар	0,40	0,20	0,40	0,38
Пешт	0,33	0,18	0,28	0,34
Саболч-Сатмар	0,33	0,22	0,50	0,31
Сольнок	0,32	0,19	0,29	0,29
средний по стране	0,38	0,26	0,39	0,35
средний по Алфёльду	0,35	0,23	0,39	0,33

Поскольку и для областей Алфёльда характерным было дифференцированное развитие, мы отдельно исследовали вопрос о том, в каком направлении и в какой мере они отличаются в отношении отраслевой специализации от соответствующего среднего показателя других областей страны.

При подходе к вопросу со стороны живого труда в 1960 г. картина была почти одинаковая: за исключением области Хайду-Бихар, отклонения были отрицательными, хотя и в дифференцированной мере. К 1980 г. положение несколько изменилось, специализация некоторых областей превысила средний уровень по стране (как, например, в обл. Бач-Кишкун и Чонград, а промышленная структура области Хайду-Бихар стала более гомогенной вследствие дифференцированного темпа развития промышленных отраслей и специализация настолько понизилась, что отстала даже от средней по стране (и стала даже ниже средней по Алфёльду).

В соответствии с расчётами на основе основных фондов, в 1960 г. только в областях Пешт и Сольнок степень отраслевой специализации была ниже средней по Алфёльду и по стране, а в 1980 г. к этим двум областям примкнули ещё Бач-Кишкун; Чонград и Саболч-Сатмар. Итак, произошедшие сначала 60-ых годов изменения, явившиеся результатом направленных в сторону помощи индустриализации провинциальных районов страны решений партии и правительства, настолько преобразовали промышленный облик Алфёльда, что ранее

не характерные для него промышленные отрасли получили намного большую роль, и, наоборот, снизилась ведущая роль ранее наиболее важных отраслей. В этой отраслевой нивеляции большое значение имело начавшееся в Алфёльде получение углеводорода, ибо в силу высокой потребности в основных фондах особо подчёркивает менее чувствительные с точки зрения занятости рабочей силы процессы.

В трёх областях Алфёльда показатель коэффициента специализации настолько изменился, что из превышающего средний по стране понизился до ниже среднего. Это — Бач-Кишкун, Чонград и Саболч-Сатмар, причём последняя выделяется особенно высоким снижением отраслевой специализации. Это связано с тем, что в этой области особенно высоким было предложение рабочей силы, использование которой осуществлялось за счёт создание промышленных объектов нового профиля. В этой области в течение третьей и четвёртой пятилетки численность занятых в промышленности возросла в два раза, а поскольку рост числа занятых по отдельным группам промышленности был невыровненным, изменилась и степень специализации. Динамично развивались машиностроение, химическая промышленность, текстильная промышленность и некоторые отрасли пищевой промышленности.

На более высоком уровне экономического развития нашей страны, когда постепенно всё в большем количестве районов истощаются экстенсивные источники, наши задачи в области изменения структуры становятся всё более сложными, повышается потребность в более дифференцированном территориальном развитии.

В ходе своей работы мы отдельно исследовали произошедшие в течение последних двадцати лет изменения промышленной отраслевой специализации двух крупнейших центров Алфёльда — Дебрецена и Сегеда. В интересах нужного, по нашему мнению, сравнения мы провели также подсчёты и относительно других центров высшей степени. Установили, что в отправной период (1960 г.) наименьшей специализацией отличался Дебрецен, затем — Сегед. Это отставание от поселений того же уровня в иерархии населённых пунктов в случае Сегеда равно 12%. Низкая степень специализации Дебрецена и Сегеда объясняется в первую очередь «многоликостью» вследствие традиционных промышленных отраслей. Позднее во всех других городах, за исключением Дебрецена, показатель коэффициента понизился, более того, в случае Сегеда это снижение было настолько значительным, что в данном кругу населённых пунктов он стал на последнее место. (Снижение специализации было и абсолютным, и относительным и отраслевое распределение занятости в промышленности стало ещё более выровненным.) Основная причина этого состоит в том, что Сегед в силу замедленного по сравнению с другими центрами высшей степени развития позже вступил в такую стадию, когда в процессе промышленного развития вместо усиления комплексности и перехода на многостороннюю деятельность предпочитается усиление специализации.

В случае Сегеда на формирование новых отраслей промышленности (производство нефти и природного газа, производство резины) оказывало стимулирующее влияние динамическое развитие найденных в районе города и окрестностей месторождения нефти и природного газа. В силу этого, а также последовательно проводимых жизнью решений партии и правительства об индустриа-

лизации провинциальных областей наряду с общим подъёмом всей промышленности наблюдаются существенные внутренние структуральные изменения.

Если рассматривать лишь сравнительные показатели распределения занятости по основным группам промышленности, уже и при этом обращает на себя внимание значительное продвижение на передний план тяжёлой промышленности, некоторый рост пищевой промышленности, а также значительное снижение лёгкой промышленности.

Здесь следует отметить, что повышение или снижение специализации нельзя определять в отрыве от времени и пространства. Особенно это относится к тем случаям, когда вместо исследования специально-отраслевого уровня, группы продукта, ограничились лишь отраслевым уровнем. Итак, за показателями коэффициента специализации отдельных отраслей скрываются различные природные данные и причины, вскрытие которых должно привести к плодотворным результатам.

В то время как с одной стороны обоснованным представляется взаимосвязанное и взаимоопирающееся сотрудничество вертикальных отраслей, с другой стороны, в целях обеспечения большей эффективности необходимо усиление распределения труда, способствующего повышению степени массовости производства и усилению концентрации. В разные периоды развития в зависимости от постоянно изменяющихся условий желательны проявления то одной, то другой тенденции. Мы считаем, что промышленное развитие Сегодня должно идти по пути давно назревшей необходимости специализации промышленности.

Отдельному исследованию был подвержен вопрос о том, как формируются пространственные связи центра и поселений.

Среди многочисленных связей промышленности особое значение мы придавали промышленному управлению, поскольку вскрытие территориальной системы промышленного управления даёт новую информацию большинству научных исследований, направленных на изучение взаимосвязей, закономерностей территориального распределения промышленных производительных сил. Наши исследования были проведены в отношении всей социалистической промышленности. В своей работе мы опирались на данные 1980 года. На основе данных относительно занятости в промышленных центрах, промышленных участках и участках промышленного характера мы стремимся так воспроизвести территориальную систему промышленного управления, чтобы она отражала и зависящую от показателя занятости интенсивность. С помощью данных относительно занятости в промышленности по отдельным городам и посёлкам вырисовывается система пространственных связей промышленности с точки зрения управления, промышленно-организационная, промышленно-направляющая роль отдельных населённых пунктов, и тем самым даётся информация пространственной системе хозяйства.

Нами было проведено сравнение относительно того, как формируется количество занятых в промышленности рабочих областей Алфёльда на месте и на управляемых извне промышленных участках.

На основании таблицы 2 можно установить, что при управлении, исходящем из самого населённого пункта, наибольшими показателями занятости отличаются Саболч-Сатмар и Бекеш, а наименьшими — Пешт, а затем Чонград и Сольнок. Мы не хотим при этом утверждать, что управление промышленностью извне до некоторой степени ограничивает развитие и характерно для

Таблица 2

Распределение занятости в социалистической промышленности в зависимости от управления

Область	Занятость в социалистической промышленности (%)	
	упр. на месте	управление извне
Бач-Кишкун	70,12	29,88
Бекеш	73,84	26,16
Чонград	64,60	35,40
Хайду-Бихар	71,23	28,77
Пешт	58,37	41,63
Саболч-Сатмар	74,86	25,14
Сольнок	64,28	35,72
Алфёльд всего	66,64	33,36

промышленно менее развитых областей, так как более глубокие исследования в этом отношении нами не были проведены. Этому противоречит и пример областей Саболч-Сатмар и Бекеш, которые являются промышленно менее развитыми областями нашей страны но, как видно из таблицы отличаются высоким показателем занятости при местном управлении промышленностью. В области Пешт известно особое положение Будапештского центра, а остающаяся доля значительно пропорциональнее по сравнению с другими областями распределяется между городами и поселениями, стоящими на различном уровне иерархии. В области Чонград положение иное. Здесь показатель занятых в промышленности не местного управления (1739 чел.) на 86,3 управляется из Сегеда, Ходмэзёвашархей, Чонграда, Мако и Сентеша. (соответственно 63%, 27%, 7%, 2%, и 1%.)

В области Сольнок очень высока интенсивность управления из областного центра. Сольнок играет удивительно большую роль и в управлении рабочих, занятых в промышленности в городах других областей. Из Мольнока производится управление более чем 10 000 промышленных рабочих, значительная часть которых работает не в области Сольнок. В этом имеет значение осуществляемое отсюда управление добычи нефти и природного газа. (Например, в Сегеде работает 2585 человек; находящихся под управлением Сольнока.) Кроме Сольнока, в этой области только два таких центра (Ясберень и Мартфю), к управлению которых относится более 500 занятых в других поселениях.

В нашей стране очень высокая концентрация промышленности на предприятиях. Это сложилось не потому, что промышленные участки слишком крупны, а потому, что существует много предприятий, обладающих несколькими промышленными участками. (Число промышленных участков в десятки раз превышает число предприятий. Это тоже играет роль в низкой степени специализации промышленности.)

С целью отразить связи между центром и населёнными пунктами с промышленностью не местного управления мы выбрали расположенную не слишком далеко от Будапешта область Бач-Кишкун. На картодиаграмме (рис. 4) заметно утолщение линий пропорционально числу управляемых занятых промышленных рабочих.

В целях лучшей оценки данных картодиаграммы показатели ниже 50 человек на населённый пункт не наносились. Из картодиаграммы видно, что среди промышленных единиц не местного управления наибольшее число составляют участки, относящиеся к будапештскому центру. Значительно меньшей является интенсивность связей, — как относительно числа случаев, так и занятости, —

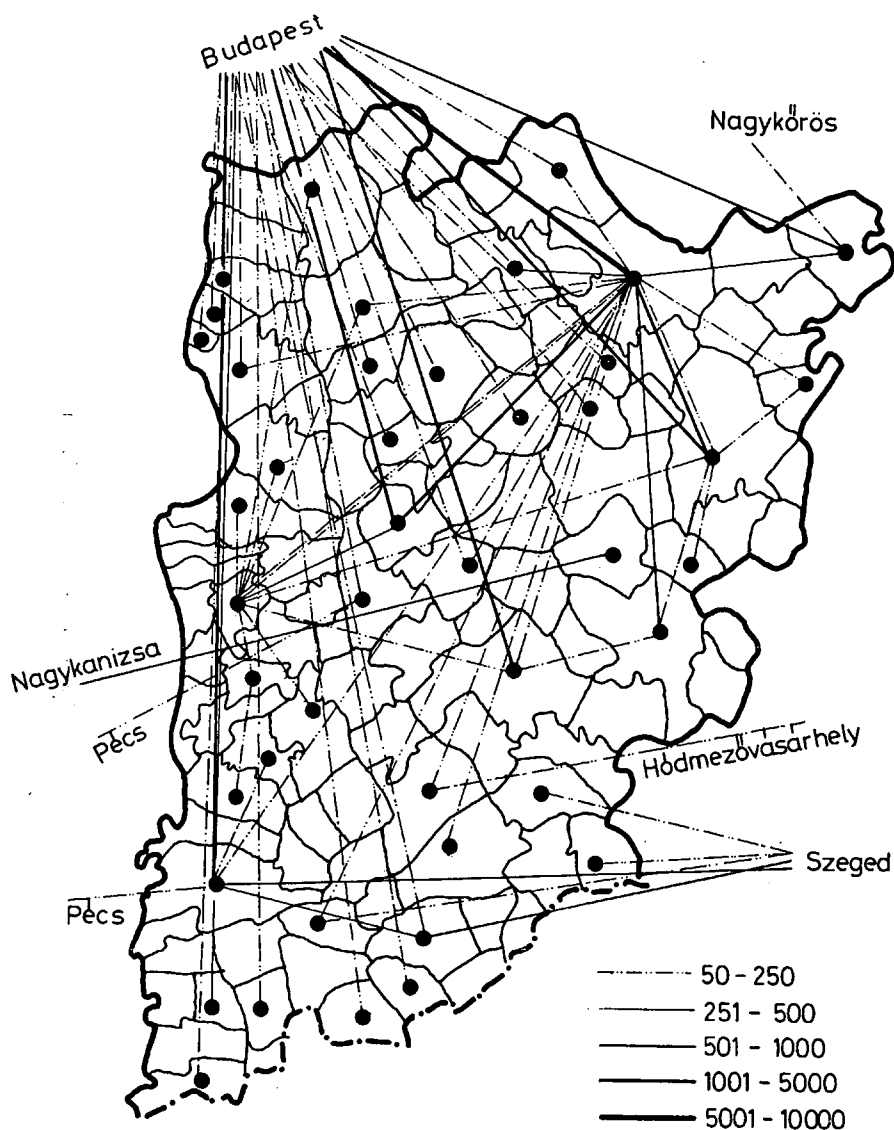


Рис. 4. Показатель занятости в социалистической промышленности не местного управления по области Бач-Кишкун (чел.) (сводка по населённым пунктам)

с Кечкеметом. Более того, если проследить удалённость участков от центра, то можно увидеть, что относящиеся к Будапештскому центру участки находятся в самых удалённых концах страны вплоть до границы, в то время как число участков, относящихся к управлению Кечкемета, сильно снижается по мере удаления от него. Можно проследить также и то, что центрами, управляемыми из других областей, являются всегда города, к тому же средние или крупные города, как, например, Надькёрёш, Ходмэзёвашархей, Надьканижа, Сегед и Печь. (рис. 5).

С другой стороны, можно наблюдать, что промышленные участки поселений более высокого уровня иерархии управляются с других поселений. Если отразить на карте управленческие центры участков, где численность занятых не превышает 5%, то получится совсем иная картина. При первом взгляде на карту обращает на себя внимание, что города с большей численностью населения или стоящие на более высоком уровне иерархии едва или вовсе не обладают более расширенными связями, чем меньшие. Так, например, промышленные участки также тесно связаны с Сегедом, Сольноком, Ниредьхазой, как и с Матесалкой, Эгером, Хайдусобосло, Кечкеметом, Орошхазой, Кишкунхалашем, не говоря уже о Бекешчаба, Бекеш, и Дюла.

Анализируя картодиаграмму, можно установить, что в южной части Алфёльда и вообще на периферии страны связи между центром и промышленным участком формируются на меньших расстояниях, в то время как в районе Кечкемета и Сольнока эти связи уже более протяженные, а в областях Саболч-Сатмар и Хайду-Бихар растягиваются на очень значительные расстояния. Итак, в области Бач-Кишкун наблюдается очень гетерогенная картина распределения промышленных районов по их управляемости при наличии многочисленных — до сих пор ещё не упомянутых — особенностей. Нами не затрагивались ещё такие важные вопросы, как вопрос о том, какие связи — горизонтальные или вертикальные — охватывает предприятие, а также вопросы о том, какими подсистемами предприятий являются промышленные участки и они сами подсистемы каких систем представляют собой и др.

Вообще для всего Алфёльда характерны промышленные участки, размер которых ниже среднего по стране, ибо на области Алфёльда приходится всего 28,7% занятых в социалистической промышленности, в то время как здесь насчитывается 3076 промышленных участков, что составляет 34,2% от общего количества их по стране.

Для областей Алфёльда характерно большее значение Будапештского центра. Это объясняется тем, что когда встал вопрос промышленного развития Алфёльда, на повестке дня была проблема снижения подавляющего удельного веса промышленности столицы; для удовлетворения запросов дальнейшего развития предприятий столицы было создано большое количество промышленных участков в провинции или переведены в Алфёльд уже существующие центральные единицы. Всё это привело к тому, что значительную часть промышленности Алфёльда составляют промышленные участки, центр управления которыми находится в других населённых пунктах.

В этом отношении особенно выделяются области Пешт, Бекеш и Сольнок.

На основе всего вышеуказанного можно установить, что вопреки динамическому промышленному развитию области Алфёльда по показателям индустриализации стоят ниже среднего уровня по стране; далее, приходящаяся на

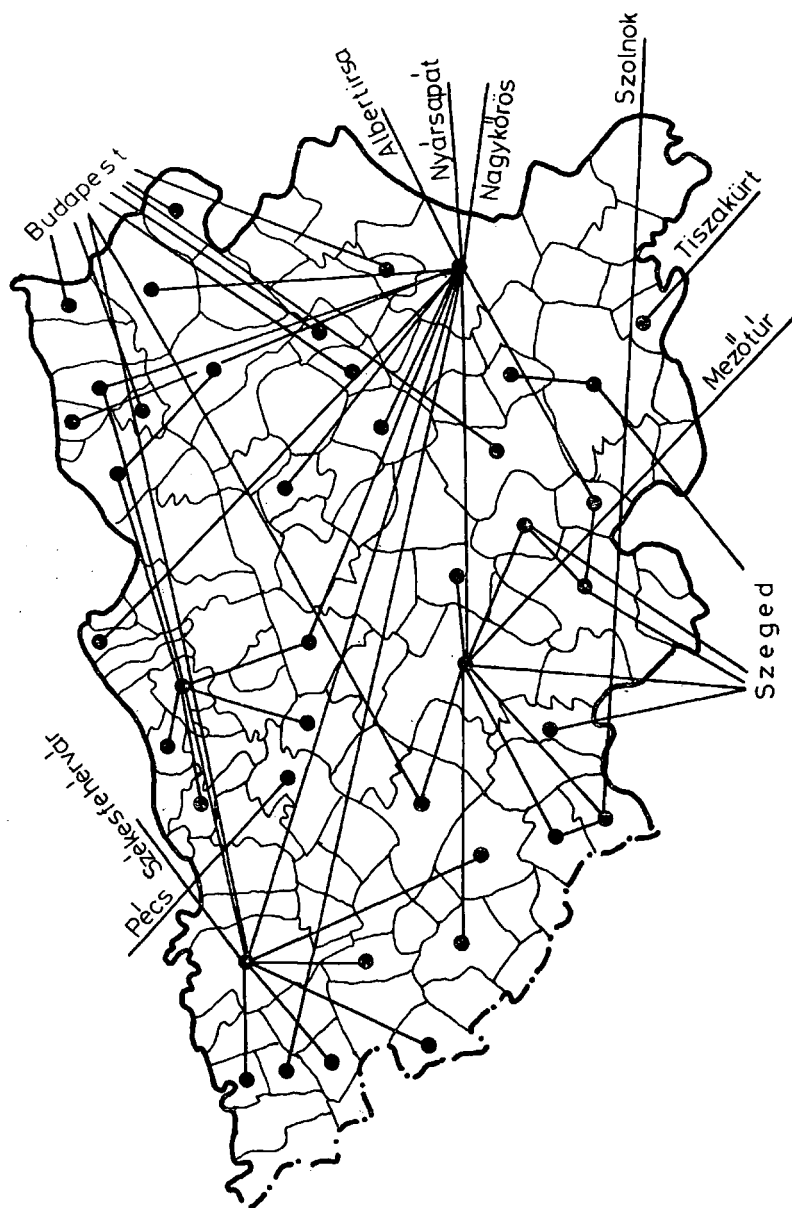


Рис. 5. Показатель занятости в социалистической промышленности не местного управления по области Бач-Кишкун (сводка по населённым пунктам) (показатели ниже 50 чел.)

Алфёльд доля капиталовложений в промышленность приблизительно равна брутто-стоимости основных фондов и несколько ниже процента занятости в социалистической промышленности.

- средняя отраслевая специализация промышленности областей Алфёльда с точки зрения живого труда ниже средней по стране,

- отраслевая промышленная специализация с 1960 г. имеет тенденцию снижения, причём темп этого снижения выше среднего по стране,

- из числа центров высшей степени особого значения наименьшей специализацией отличается промышленность Дебрецена и Сегеда,

- в течение исследуемого периода на последнее место по степени специализации вышел Сегед,

- число занятых в социалистической промышленности, находящихся под управлением из других населённых пунктов, наиболее высоко в областях Пешт, Сольнок и Чонград,

- процент управляемых из других населённых пунктов промышленных участков наиболее высок в областях Пешт, Бекеш и Сольнок. Итак, Алфёльд отличается самым высоким процентом как региональных промышленных участков, так и управляемых из Будапешта.

Заключение

Работа исследует изменения, произошедшие за последние два десятилетия в территориальном распределении промышленных производительных сил. Основные единицы исследования — области. В ходе исследования установлено, что доля Алфёльда в капитальных вложениях в промышленность в масштабах страны ниже, чем его удельный вес в основных фондах и, далее, что техническая оснащённость промышленности Алфёльда, являющаяся ниже средней по стране, недостаточно повысилась, а потому рост и производительности труда отстал от среднего. Анализируя отраслевую специализацию промышленности, автор отмечает, что за период с 1960 по 1980 гг. она значительно снизилась, из чего следует, что промышленное развитие велось в таком направлении, при котором вместо повышения отраслевой специализации характерным стало осуществление разнонаправленной деятельности. Если создание новых отраслей или усиление ранее подчинённых отраслей соответствует природным, социальным и экономическим данным территориальной единицы, это следует рассматривать как положительное явление, но в случае, если такого соответствия не наблюдается, — как нежелательное. По мнению автора, в ходе промышленного развития областей Алфёльда недостаточно использованы возможности местного использования ресурсов углеводорода Южно-Венгерской Низменности.

В заключение в связи с анализом пространственной системы управления промышленностью автор указывает, что в отношении областей Алфёльда нет зависимости между соотношением числа занятых в промышленности местного управления и управления извне и уровнем промышленного развития.

ЛИТЕРАТУРА

- АБОНИНЕ (Й. ПАЛОТАШ) — КРАЙКО Д. — МОРИЦ Ф. — Измерение территориальной промышленной специализации. Статистический Сборник, 1976. 10. стр. 1003
- БАРТКЕ И.: Основные экономические вопросы промышленного развития промышленно отсталых территорий Венгрии. Академическое Изд-во Б-т, 1976. стр. 180
- БАРТКЕ И.: О преобразовании территориальной структуры экономики. Экономика. 1979. 4. стр. 66
- БОНТО Л. — ОРОС Л.: Селективное промышленное развитие. Изд-во «Кошут» Б-т. 19. стр.
- ХЕГЕДЮШ М.: Развитие производственной структуры народного хозяйства. Изд-во «Кошут» Б-т. 1978. стр. 154
- ТАТАИ З.: Промышленные аспекты территориального развития. Экономика. 1974. 4 стр. 58.
- ФОДОР Л. — ОРОС Л.: Экономический рост — промышленная политика. Изд-во «Кошут». Б-т. 1980. стр. 359